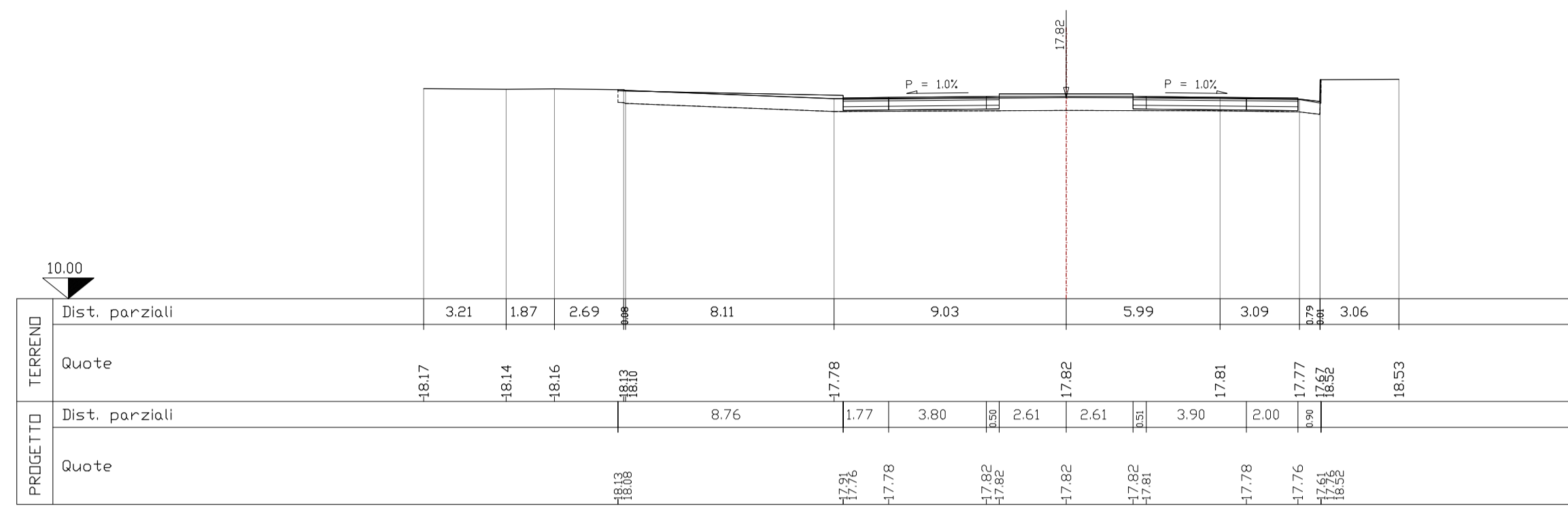


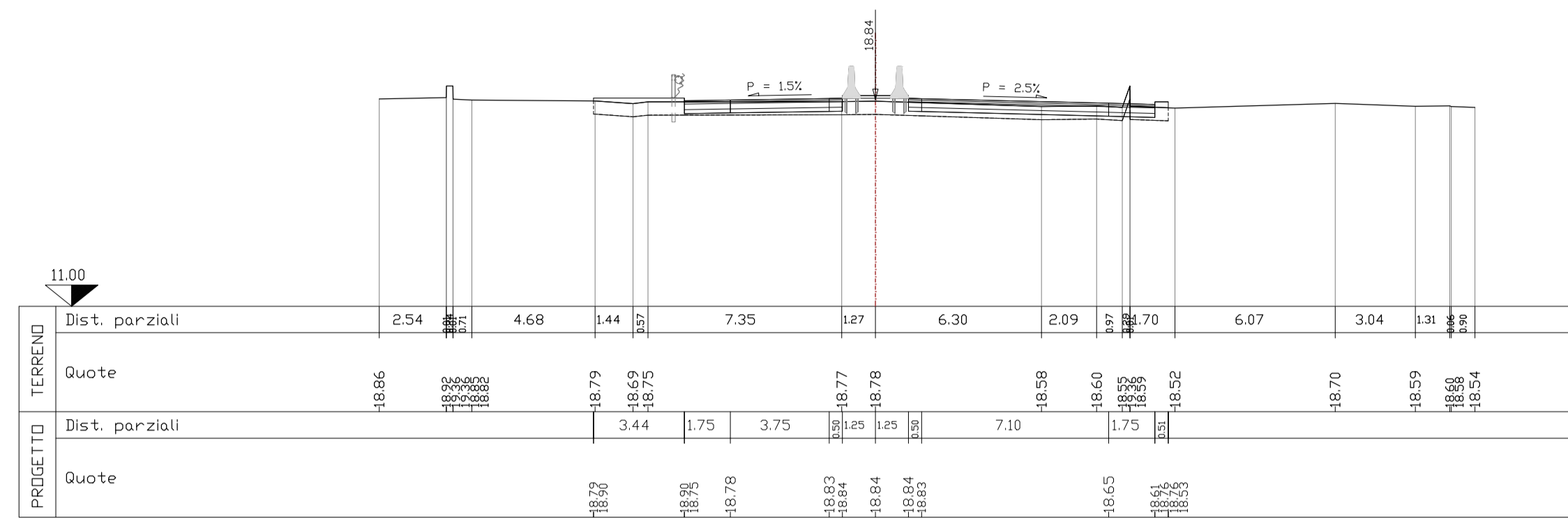
SEZIONE N. 1	
Piano di posa	m 28.21
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 1.30
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 1.64
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico	m2 13.68
Pavimentazione	m 17.69
Pav. usura sp. 0.06	m2 1.06
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.24
Pav. base sp. 0.21	m2 3.71
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.65

N.V.10 1      PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



SEZIONE N. 5	
Piano di posa	m 23.15
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 1.22
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 1.95
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico	m2 10.90
Pavimentazione	m 17.85
Pav. usura sp. 0.06	m2 1.07
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.25
Pav. base sp. 0.21	m2 3.75
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.68

N.V.10 5      PROGR. 75.00  
PARZ. 25.00



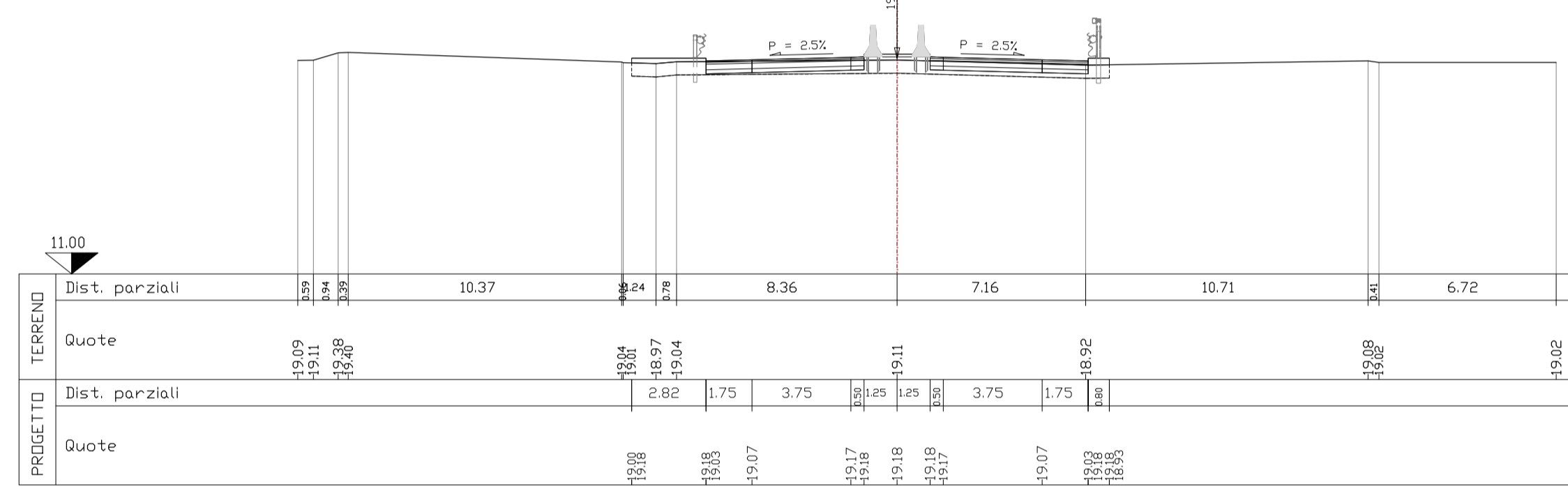
SEZIONE N. 2	
Piano di posa	m 26.94
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 1.11
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 1.86
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico	m2 13.04
Pavimentazione	m 16.48
Pav. usura sp. 0.06	m2 0.99
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.15
Pav. base sp. 0.21	m2 3.46
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.47

N.V.10 2      PROGR. 3.91  
PARZ. 3.91



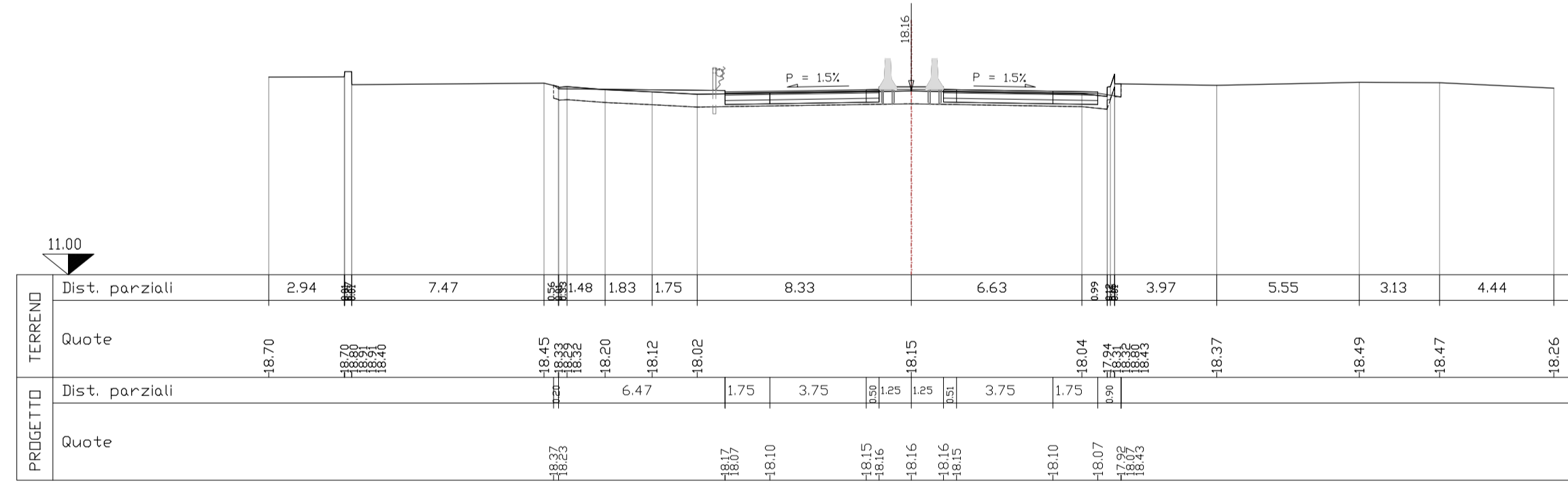
SEZIONE N. 6	
Piano di posa	m 18.13
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 1.24
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 3.59
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico	m2 9.06
Pavimentazione	m 14.50
Pav. usura sp. 0.06	m2 0.87
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.02
Pav. base sp. 0.21	m2 3.05
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.18

N.V.10 6      PROGR. 100.00  
PARZ. 25.00



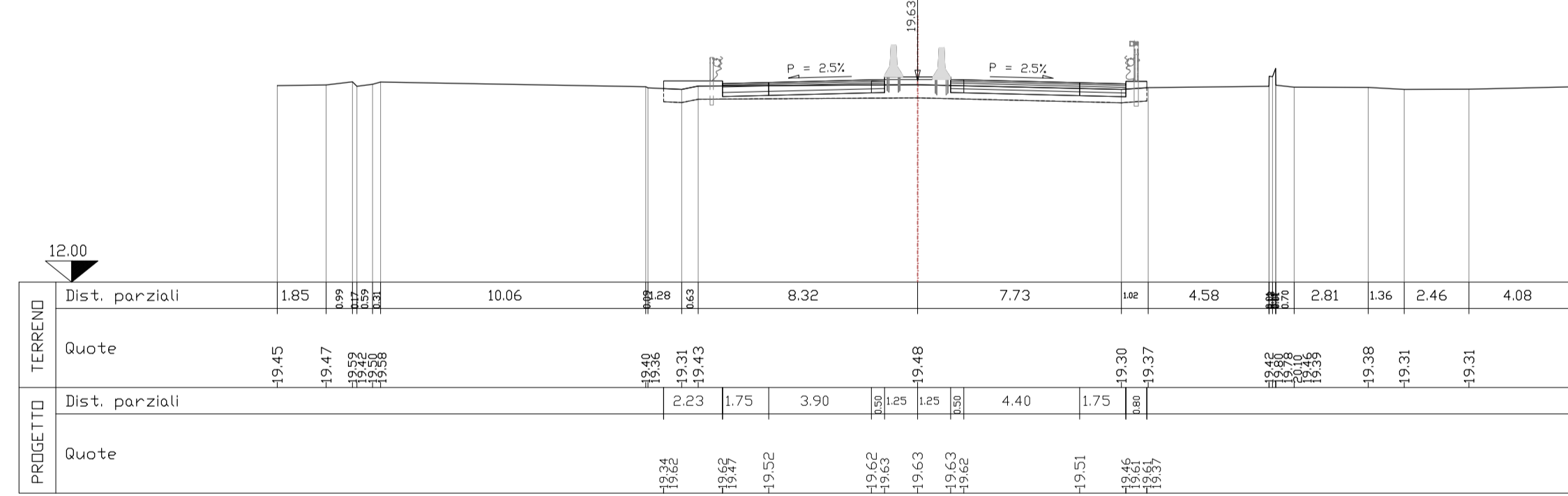
SEZIONE N. 3	
Piano di posa	m 23.20
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 0.89
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 1.34
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico	m2 11.04
Pavimentazione	m 14.51
Pav. usura sp. 0.06	m2 0.87
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.02
Pav. base sp. 0.21	m2 3.05
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.18

N.V.10 3      PROGR. 25.00  
PARZ. 21.09  
TERMINALI



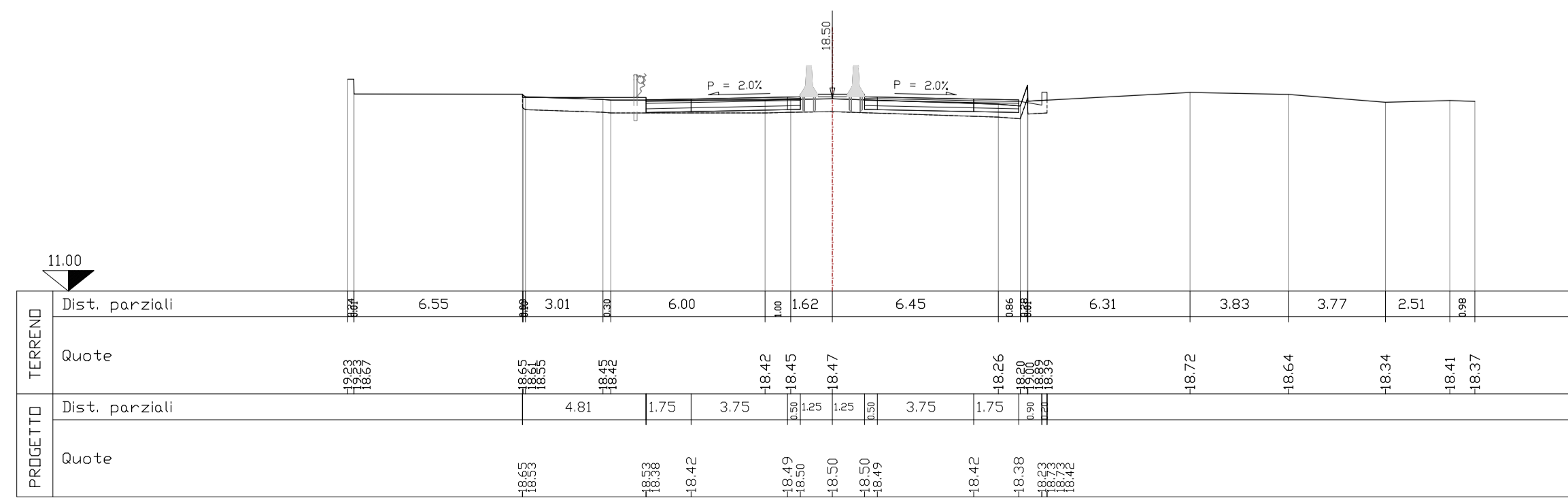
SEZIONE N. 7	
Piano di posa	m 18.35
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 1.52
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 5.37
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico	m2 9.17
Pavimentazione	m 15.30
Pav. usura sp. 0.06	m2 0.92
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.07
Pav. base sp. 0.21	m2 3.21
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.30

N.V.10 7      PROGR. 125.00  
PARZ. 25.00



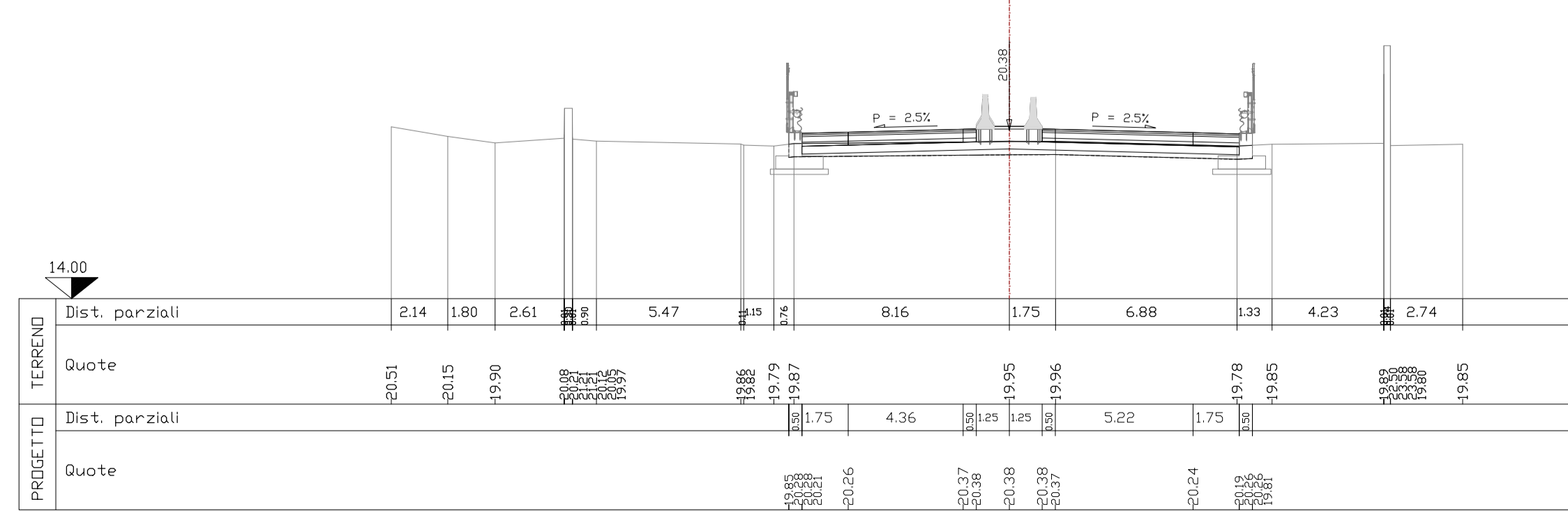
SEZIONE N. 4	
Piano di posa	m 21.63
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 0.83
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 1.95
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico	m2 10.20
Pavimentazione	m 14.50
Pav. usura sp. 0.06	m2 0.87
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.02
Pav. base sp. 0.21	m2 3.05
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.18

N.V.10 4      PROGR. 50.00  
PARZ. 25.00



SEZIONE N. 8	
Piano di posa	m 17.58
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Geotessile	m 0.00
Anticappillare	m2 0.00
Rilevato	m2 1.88
Terreno vegetale SX	m2 0.00
Terreno vegetale DX	m2 0.00
Inerbimento SX	m 0.00
Inerbimento DX	m 0.00
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.00
Scotico - Rilevato	m2 8.79
Supercompattato	m2 4.97
Pavimentazione	m 16.58
Pav. usura sp. 0.06	m2 0.99
Pav. binder sp. 0.07	m2 1.16
Pav. base sp. 0.21	m2 3.48
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2 2.49

N.V.10 8      PROGR. 150.00  
PARZ. 25.00  
H3 BORDO PONTE  
+ RETE DI PROTEZIONE h= 2m



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **pa** MANDATARIA, **pa** MANDANTE, **HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

ELABORATI VIABILITÀ  
NV10 - Nuova viabilità S.P. Triggiano-Ponte San Giorgio km 7+276.29

Sezioni trasversali - NV10 - Strada principale - Foglio 1/3 (da sez. n.1 a sez. n.8)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE DEL PROGETTO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	1:200
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.		
IA3S 01 E ZZ W9 NV1000 001 E		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Fissione	G. Di Martino	Mag. 2021	G. Di Martino	Mag. 2021	M. Rasmelli	Mag. 2021	A. Russo
B	Revisione in risposta a RFI	G. Di Martino	Ott. 2021	G. Di Martino	Ott. 2021	M. Rasmelli	Ott. 2021	A. Russo
C	Revisione in risposta a RFI	G. Di Martino	Feb. 2022	G. Di Martino	Feb. 2022	M. Rasmelli	Feb. 2022	A. Russo
D	Revisione in risposta a RFI	G. Di Martino	Giu. 2022	G. Di Martino	Giu. 2022	M. Rasmelli	Giu. 2022	A. Russo
E	Revisione in risposta a RFI	G. Di Martino	Giu. 2022	G. Di Martino	Giu. 2022	M. Rasmelli	Giu. 2022	A. Russo

File: IA3S01EZZW9NV100001E.DWG n. Elab.: